

**9 3 AVR. 2000** 

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

BURTIN, Jean-François Cabinet GEFIB 85. rue Anatole France F-92300 Levallois Perret FRANCE

PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

11.04.2000

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

OM III

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/IB99/01170

Date du dépot international (jour/mois/année) 23/06/1999

Date de priorité (jour/mois/année)

30/06/1998

Déposant

OM PHARMA et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

#### 4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

> Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Pfitzner, G

Tél.+49 89 2399-8032





# **PCT**

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du mandataire OM III	dossier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNEI		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande inte	ernationale n°	Date du dépot international (jour	/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/IB99/0	01170	23/06/1999		30/06/1998	
Classification C07C237/0		ou à la fois classification national	et CIB		
Déposant					
OM PHAR	MA et al.				
		inaire international, établi par ant conformément à l'article 3		ion chargée de l'examen préliminaire	
2. Ce RAF	PPORT comprend 6 feuilles,	y compris la présente feuille d	e couverture		
été l'ad	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).				
Ces and	nexes comprennent feuilles				
3. Le prés	_	cations relatives aux points su	ivants:		
1	☐ Base du rapport				
11	☐ Priorité				
	III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle			ventive et la possibilité	
1	Absence d'unité de l'inv				
\ \ \	V   Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
) VI	☐ Certains documents cit	és		•	
VII	🛮 Irrégularités dans la de	mande internationale			
VIII	○ Observations relatives	à la demande internationale			
Date de prése internationale	entation de la demande d'exame			u présent rapport	
13/01/2000		11.04	.2000		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:  Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 enmu d			onnaire autoris Alelpho s, S	6 Constant of the second of th	

N° de téléphone +49 89 2399 8333

Fax: +49 89 2399 - 4465

#### I. Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.): Description, pages: 1-70 version initiale Revendications, N°: 1-19 version initiale Dessins, feuilles: version initiale 1/32-32/32 2. Les modifications ont entrainé l'annulation : de la description, pages: des revendications, nos: feuilles: des dessins, 3. 

Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)): 4. Observations complémentaires, le cas échéant : III. Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle La question de savoir si l'objet de l'invention revendiquée semble être nouveau, impliquer une activité inventive (ne pas être évident) ou être susceptible d'application industrielle n'a pas été examinée pour ce qui concerne : ☐ l'ensemble de la demande internationale. 

# **RAPPORT D'EXAMEN** PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/IB99/01170

pa	rce (	que :
		la demande internationale, ou les revendications n°s en question, se rapportent à l'objet suivant, à l'égard duquel l'administration chargée de l'examen préliminaire international n'est pas tenue effectuer un examen préliminaire international (préciser) :
		la description, les revendications ou les dessins ( <i>en indiquer les éléments ci-dessous</i> ), ou les revendications n° en question ne sont pas clairs, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable ( <i>précisel</i> ):
		les revendications, ou les revendications nos en question, ne se fondent pas de façon adéquate sur la description, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable.
	⊠	il n'a pas été établi de rapport de recherche internationale pour les revendications n° 1-3, 8-19 (en partie) en question.
۷.		claration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité pplication industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
1.	Déc	claration

Nouveauté

Oui: Revendications 4-7

Non: Revendications

Activité inventive

Oui: Revendications 4-7

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 4-7

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

## VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir f uille s'parée

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/IB99/01170

#### VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

### Concernant la Section V

- 1. L'art antérieur disponible décrit un nombre important d'analogues du lipide A caractérisés par la présence, tout comme le lipide A lui-même, d'un squelette comportant au moins un cycle saccharide. Les composés des présentes revendications 3-7 diffèrent de ces composés par le fait que le squelette est, dans le cas présent, acyclique et de nature homopeptidique. Les présents composés peuvent donc être considérés comme nouveaux.
- 2. Le problème que tente de résoudre la demande semble être de proposer de nouveaux analogues du lipide A, possédant une activité biologique similaire à celle des autres analogues connus.

Malgré le fait que des composés combinant dans leur structure un cycle saccharide et un monopeptide soient connus (cfr. par exemple les divers documents cités sous la forme de leur résumé dans Chemical Abstracts), et plus particulièrement un groupe de composés dans lesquels le groupe peptidique est une homosérine (cfr. C.A. 126:238583n), comme ayant une activité similaire, on ne peut condérer comme évident le remplacement d'un squelette cyclique par un squelette acyclique - et qui plus est de nature différente (saccharide/peptide) - dans une molécule possédant une activité biologique spécifique. En effet, l'homme de l'art est au courant de l'effet de réduction de la contrainte stérique qu'a généralement un tel remplacement, effet qui ne peut que réduire la spécificité de la molécule dans le domaine de l'activité biologique. Etant donné qu'il a été démontré que les présents composés possèdent un spectre d'activité biologique comparable à celui d'autres analogues du lipide A (cfr. section V de la description), une activité inventive peut être reconnue.

### Concernant la Section VII

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents cités dans le rapport de recherche et ne cite pas ces documents.

#### Concernant la Section VIII

Ainsi que cela a été signalé par l'Autorité chargée de la Recherche Internationale, la présente revendication 1 n'est que très partiellement supportée par les exemples. Au vu des exemples, ainsi que de l'art antérieur disponible, il paraît pour le moins douteux que des composés dans lesquels les groupes R<sub>1</sub> et/ou R<sub>2</sub> sont, par exemple, un groupe acétyle, possèdent effectivement un spectre d'activité similaire à celui des analogues connus du lipide A. Un raisonnement similaire pourrait s'appliquer à la longueur totale du squelette homopeptidique. Il s'ensuit que la revendication indépendante 1, ainsi que les revendications ne précisant pas plus avant la structure des composés revendiqués, ne contien(nen)t pas toutes les caractéristiques essentielles à l'invention, et ne rempli(ssen)t donc pas la condition visée à l'article 6 PCT en combinaison avec la règle 6.3 b) PCT.

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

## **PCT**

### **NOTIFICATION D'ELECTION**

(règle 61.2 du PCT)

υe	sτ	ın	a.	ţα	١r	е	:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

en sa qualité d'office élu

Date d'expédition (jour/mois/année) 14 février 2000 (14.02.00)

Demande internationale no PCT/IB99/01170

Date du dépôt international (jour/mois/année) 23 juin 1999 (23.06.99) Référence du dossier du déposant ou du mandataire OM III

Date de priorité (jour/mois/année) 30 juin 1998 (30.06.98)

Déposant

BAUER, Jacques etc

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	13 janvier 2000 (13.01.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
l	

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Juan Cruz

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

# **PCT**

GEC,D	13	VDD	აიეე	
-				

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du c mandataire OM III	dossier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)			
Demande inter	nationale n°	Date du dépot international (jour/m	ois/année) Date de priorité (jour/mois/année)			
PCT/IB99/0	1170	23/06/1999	30/06/1998			
Classification in C07C237/0		ou à la fois classification nationale	et CIB			
Déposant OM PHARM	MA et al.					
Le prése internati	ent rapport d'examen prélir onal, est transmis au dépo	ninaire international, établi par l'a sant conformément à l'article 36	dministaration chargée de l'examen préliminaire			
2. Ce RAP	PORT comprend 6 feuilles	s, y compris la présente feuille de	couverture.			
été l'ad	été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).					
3. Le prés	ent rapport contient des in	dications relatives aux points sui	vants:			
1						
l II	☐ Priorité		7 70 6			
III	Absence de formulation d'application industrie		é, l'activité inventive et la possibilité			
lıv	☐ Absence d'unité de l'i					
V	☐ Déclaration motivée s d'application industrie	elon l'article 35(2) quant à la nou lle; citations et explications à l'ap	veauté, l'activité inventive et la possibilité pui de cette déclaration			
VI	☐ Certains documents of	cités				
VII	☑ Irrégularités dans la c	lemande internationale				
VIII	☑ Observations relative	s à la demande internationale				
Date de prés internationale	entation de la demande d'exar	nen préliminaire Date d	'achèvement du présent rapport			
13/01/200	0	11.04.	2000			
Nom et adre	sse postale de l'administration liminaire international:	chargée de Foncti	onnaire autorisé			
<u></u>	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	Fax: +49 89 2399 - 4465	N° de	téléphone +49 89 2399 8333			

I.	<b>Base</b>	du	rap	port

1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):				
	Des	cription, pages:			
	1-70	)	version initiale		
	Rev	endications, N°:			
	1-19	•	version initiale		
	Des	sins, feuilles:			
	1/32	2-32/32	version initiale		
2	Los	modifications onto	entrainé l'annulation :		
۷.	Les		straine ratinulation.		
		de la description,	pages:		
		des revendications			
		des dessins,	feuilles :		
3.			a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées lelà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après		
4.	Obs	ervations complém	nentaires, le cas échéant :		
Ш.		sence de formulati ustrielle	on d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application		
in	/entiv		objet de l'invention revendiquée semble être nouveau, impliquer une activité lent) ou être susceptible d'application industrielle n'a pas été examinée pour		
		l'ensemble de la d	emande internationale.		
	$\boxtimes$	les revendications	n <sup>os</sup> 1-3, 8-19 (en partie).		

Demande internationale n° PCT/IB99/01170

parce	que :
	la demande internationale, ou les revendications n° en question, se rapportent à l'objet suivant, à l'égard duquel l'administration chargée de l'examen préliminaire international n'est pas tenue effectuer un examen préliminaire international ( <i>préciser</i> ) :
	la description, les revendications ou les dessins ( <i>en indiquer les éléments ci-dessous</i> ), ou les revendications n°s en question ne sont pas clairs, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable ( <i>préciser</i> ) :
	les revendications, ou les revendications nos en question, ne se fondent pas de façon adéquate sur la description, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable.
×	il n'a pas été établi de rapport de recherche internationale pour les revendications n° 1-3, 8-19 (en partie) en question.
	éclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 4-7

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 4-7

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 4-7

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

# VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constaté s :

voir feuille séparée

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande international n° PCT/IB99/01170

# VIII. Observations r lativ s à la d mand int rnati nal

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

### Concernant la Section V

- 1. L'art antérieur disponible décrit un nombre important d'analogues du lipide A caractérisés par la présence, tout comme le lipide A lui-même, d'un squelette comportant au moins un cycle saccharide. Les composés des présentes revendications 3-7 diffèrent de ces composés par le fait que le squelette est, dans le cas présent, acyclique et de nature homopeptidique. Les présents composés peuvent donc être considérés comme nouveaux.
- Le problème que tente de résoudre la demande semble être de proposer de nouveaux analogues du lipide A, possédant une activité biologique similaire à celle des autres analogues connus.

Malgré le fait que des composés combinant dans leur structure un cycle saccharide et un monopeptide soient connus (cfr. par exemple les divers documents cités sous la forme de leur résumé dans Chemical Abstracts), et plus particulièrement un groupe de composés dans lesquels le groupe peptidique est une homosérine (cfr. C.A. 126:238583n), comme ayant une activité similaire, on ne peut condérer comme évident le remplacement d'un squelette cyclique par un squelette acyclique - et qui plus est de nature différente (saccharide/peptide) - dans une molécule possédant une activité biologique spécifique. En effet, l'homme de l'art est au courant de l'effet de réduction de la contrainte stérique qu'a généralement un tel remplacement, effet qui ne peut que réduire la spécificité de la molécule dans le domaine de l'activité biologique. Etant donné qu'il a été démontré que les présents composés possèdent un spectre d'activité biologique comparable à celui d'autres analogues du lipide A (cfr. section V de la description), une activité inventive peut être reconnue.

### **Concernant la Section VII**

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents cités dans le rapport de recherche et ne cite pas ces documents.

# **Concernant la Section VIII**

Ainsi que cela a été signalé par l'Autorité chargée de la Recherche Internationale, la présente revendication 1 n'est que très partiellement supportée par les exemples. Au vu des exemples, ainsi que de l'art antérieur disponible, il paraît pour le moins douteux que des composés dans lesquels les groupes R<sub>1</sub> et/ou R<sub>2</sub> sont, par exemple, un groupe acétyle, possèdent effectivement un spectre d'activité similaire à celui des analogues connus du lipide A. Un raisonnement similaire pourrait s'appliquer à la longueur totale du squelette homopeptidique. Il s'ensuit que la revendication indépendante 1, ainsi que les revendications ne précisant pas plus avant la structure des composés revendiqués, ne contien(nen)t pas toutes les caractéristiques essentielles à l'invention, et ne rempli(ssen)t donc pas la condition visée à l'article 6 PCT en combinaison avec la règle 6.3 b) PCT.